Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP05/051405

International filing date: 28 March 2005 (28.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0403904

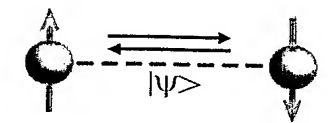
Filing date: 13 April 2004 (13.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 11 October 2005 (11.10.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





E-Quantic Communications SARL à capital variable Allée des Chériniers - 03190 GIVARLAIS – France

Phone: +33 (0)4 70 06 00 37 - email:rdesbrandes@e-quantic.com

RCS : MONTLUÇÓN 478 026 461 (2004 B 101) - TVA intra-communautaire : FR64478026461

Professeur Robert Desbrandes Conseiller Scientifique Principal Allée des Chériniers 03190 GIVARLAIS rdesbrandes@e-quantic.com +33 (0)4 70 06 00 37

Le 26 septembre 2005

à Receiving Office Office Européen des Brevets P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV RIJSWIJK Hollande.

EPO - DG 1

30, 09, 2005

OBJET: Soumission du 28 mars 2005

N° de demande PCT: PCT/EP2005/051405

Notre référence : E-QUANTC/02

(G1

Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint la copie officielle de la demande de brevet INPI N° 0403904 du 13 avril 2004 ayant pour titre :

Procédé et Appareillage pour communiquer à distance en utilisant des nucléides isomères.

Veuillez agréer, Monsieur, l'assurance de mes sentiments distingués.

R. Desbrandes

Les informations contenues dans ce document demeurent la propriété du groupe E-Quantic Communications SARL à capital variable et ne doivent pas être divulguées par le destinataire à des tiers sans l'accord écrit de E-Quantic Communications SARL à capital variable. All information contained in this document remains the sole and exclusive property of group E-Quantic Communications SARL à capital variable and shall not be disclosed by the recipient to third parties without the written consent of E-Quantic Communications SARL à capital variable.

- ·
•
•

- -

-



EPO - DG 1

30.09.2005



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

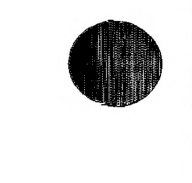
Fait à Paris, le 12 SEP. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



.

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer: INPI DIRECT

PCT/EP2005/0514 BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

O.15 € TTC/m		N & S 42 6.5 6.5 6.5 6.5	page 1/2	B
ělécopie : 33 (0)1 53 04 52 65		Cet imprimé	est à remplir lisiblement à l'encre noire	L
REMISE DES PIÈCES	l'INPI		T ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU I	
LIEU SS 13 AVR.	2004	A Q!	JI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE /	ADRESSÉE
N° D'ENREGISTREMENT .			PANDES Robert es Chériniers	
	3904	<u> </u>	GIVARLAIS	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	AVR. 2004			
Vos références pour ce dossier (facultatif) DVG_RD_#2		12		n n
Confirmation d'un dépôt par télé	copie N° attr	ibué par l'INPI à la té	léconie	
2 NATURE DE LA DEMANDE		ne des 4 cases sun		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Demande de brevet	X	400 1 04303 3411	rances	
Demande de certificat d'utilité				
Demande divisionnaire				
Demande de br			Date	
ou demande de certificat d'ul	and the second s		Date	
Transformation d'une demande		is var annue tis dans, disensivandipunanjuga v reditti "relias bahasputa y svenjalar ndi pili sver tu		
brevet européen Demande de bre			Date	1 1
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE D LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRAN	Pays ou orga Date Pays ou orga Pays ou orga	nisation	N° N°	
	Date		No	
DEMANDEUR (Cochez l'une des			, cochez la case et utilisez l'imprim	é «Suite»
Nom	2 cases) Perso	nne morale	X Personne physique	
ou dénomination sociale	DESBRANI	DES		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Prénoms	Robert			
Forme juridique		and the second s		
N° SIREN		1 1 1 1 1		
Code APE-NAF		Control (1990) Contro		
Domicile Rue	Allée des Cl	nériniers	- Marine	
siège Code postal et ville	[0]3]1,9]0	GIVARLAIS		
Pays	FRANCE			
Nationalité	FRANCE	The state of the second		**************************************
N° de téléphone (facultatif)	04 70 06 00	- 1 44	télécopie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)	The second secon	@wanadoo.fr		
	区 S'il ya plu	ıs d'un demandeur,	cochez la case et utilisez l'imprimé	

1er dépôt



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ





Modifiée le 08/07

REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 39	Réservé à l'INPL	
N° D'ENREGISTREMENT	· A A A A A A A	DD 540 M 7 101203
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		DB 540 W / 191203
MANDATAIRE (5'	il y a lieu)	
Nom Prénom		
Cabinet ou Sociéte	Á	
Nationalité		
N °de pouvoir per de lien contractue	1	- -
	ue	
Adresse	ode postal et ville	
P	ays	
N°-de téléphone (
N° de télécopie (/		
Adresse électronic	que (<i>Jacunany</i>)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques
INVENTEUR (S)		
Les demandeurs of sont les mêmes p	personnes	Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
RAPPORT DE RE	ECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
	Établissement immédiat	
	ou établissement différé	
		Choix à faire obligatoirement au dépôt (cf. Notice explicative Rubrique 8)
PÉDUCTION DU DES REDEVANC		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG
SÉQUENCES DE ET/OU D'ACIDE		Cochez la case si la description contient une liste de séquences
Le support électro	onique de données est joint	
séquences sur s	conformité de la liste de support papier avec le que de données est jointe	
	lisé l'imprimé «Suite», ibre de pages jointes	1 1
SIGNATURE DU OU DU MANDA (Nom et qualité DES	TAIRE	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI ROBERT VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI COUNTRE DE L'IN

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE	Réservé à l'INPI		•
LIEU SO	1 3 AVR. 2004		
27			
N° D'ENREGISTREME			
NATIONAL ATTRIBUÉ		- A	
6 MANDATA	RE (s'il y a lieu)		DB 540 W
Nom		7-0000	
Prénom		DESBRANDS	\mathcal{Q}
Cabinet ou	Société	Robert	
Nationalité			
N °de pouvo	oir permanent et/ou	Frangaise	
de lien cont	ractuel		
	Rue	Allée de schén	tede - 0
Adresse	Tide	171100 West Creen	wiers
	Code postal et ville	10/3/1901 (5/1/10	
	Pays	FRANCE CIVAR	LAIS
	one (facultatif)		
	oie (facultatif)		
	ronique (facultatif)	rdeches nde a A.	A
INVENTEUR	(S)	Les inventeurs sont nécessairement	Nana acoo Fr
Les demande	urs et les inventeurs	X Oui	it des personnes physiques
sont les mêm	es personnes	f Juneary	
RAPPORT DI	E RECHERCHE		ormulaire de Désignation d'inventeur(s)
	Établissement immédiat	Tomaschient/pour une demande de	brevet (y compris division et transformation
	ou établissement différé		
		Choix à faire obligatoirement au dépô	t (of blosses and
RÉDUCTION	DU TAUX	I frience	t (ci. Nouce explicative Rubrique 8)
DES REDEVA	NCES	Uniquement pour les personnes phy	siques
		Obtenue antérieurement à ca décât	cette invention (joindre un avis de non-imposition)
		décision d'admission à l'assistance gratuite	IIIIII CATTA INGAMÉRIA / 1 1 1
SÉQUENCES	DE NUCLEOTIDES		ou inaiguer sa référence): AG
ET/OU D'ACID	ES AMINÉS	Cochez la case si la description conti	ent une liste de cérus
	tronique de données est joint		and hate he sedfielices
	le conformité de la liste de	<u></u>	
sequences sur	SUpport panior area to 1		
anbborr election	ilque de données est jointe		
Si vous avez u	tilisé l'imprimé «Suite»,		
inaiquez le noi	nbre de pages jointes	1	
SIGNATURE DI	J DEMANDEUR		
ou du manda	TAIRE	Cestional	VISA DE LA PRÉFECTURE
uvm er qualit	é du signataire)	1 /este	OU DE L'INPI
- ~ 6'	BRANDES		5-0130
-1) FC U	50117 -	ROBERT	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.







	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE		-1	Paga suido Nº j	
ini dine dine dine	1 3 AVR.	2004		3m4 3.4	
inionstancieus (1774) Europeanius en	**** *** ****************************	and the state of t	Left Laming cat i	े विकालों में अधिकामकार के दिलाया में महिला	CIESON ADD
Véa milionation peur	occasion (free Civi	DAG_BD_48			
Decention of the conference of		Pava cu organizaci Data Pava cu organizaci Data Pava cu organization Data		No.	
6 recyroeur		Fonesias pien		E Penedua physica	
Rom où dénomination s	•	VANGENT	- 2		-
Francins		Daniel Lea			
Forms Jundique					·
Coteafenas			ما م		
บ็อกไต่โร Ru	ia.	10227 Dal Cano	Avenua		
.13\0007 ₆ 3 \$manes	rie pobliciólio	Tida Tal B	ion Rouge, Lo	delana 👑	· ·
, - ,	NY S	USUE			
Ksendalba.	**	USA:	*	·	
17° do Chiphona (11° de c2450èlà (c					
Ministro destroida				<u> </u>	
		ि विशेष्ट्रवेदास्य प्राप्त	rig.	Penemis pandi	
Nom cu dénomination s		_			
Frensmis.					
Formy Jurillans			3		A STATE WITH WITH A T
Codyffence Codyffence	<u> </u>				
Comicsia R	V.	A CONTRACTOR OF THE SECOND			
11 (2) 2 (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	ode postal el vida:				
. Nationalité	- * ; das-accete : 'fram. f :f()' 25')		1.55.		
W co. tilephona t		7.0			4.6
National discount		7	e eta santa eta eta eta eta eta eta eta eta eta e	The state of the s	
Messon directly of the property of the propert		I)alLe VANGEA	<u> </u>		

La présente invention concerne un procédé et un appareillage pour communiquer à distance en utilisant des nucléides isomères.

Certains nucléides possèdent un état métastable. Ces états sont des isomères, c'est à dire des états excités du noyau de l'atome. Les isomères retournent à leur état fondamental par transition isomérique en émettant un rayonnement gamma. La transition isomérique, comme la conversion interne, ne donne pas lieu à un changement de numéro atomique. Dans son état normal, un isomère retourne à son état fondamental avec une loi exponentielle comme les autres éléments radioactifs. Cette loi exponentielle est généralement caractérisée par la demi-vie de l'élément radioactif. La demi-vie est reliée à la probabilité de déexcitation par la formule :

$P = LN(2)/\lambda$

P, probabilité de désintégration par minutes ; LN, logarithme naturel ;

 λ , demi-vie en minutes.

15

Par exemple, la demi-vie de l'indium 115^m normal est de 268 minutes. La probabilité de désexcitation d'un noyau par minutes est de 0,00258 ce qui représente une chance sur 387 par minute. Par indium 115^m normal, on désigne l'isomère excité classiquement.

Il existe en effet plusieurs façons d'exciter un nucléides susceptible d'avoir un état métastable. Il peut être excité par irradiation neutronique ou simplement provenir de la désintégration d'un noyau plus lourd. Il a été signalé dans une autre invention que l'excitation peut également avoir lieu par transition isomérique inverse par irradiation gamma. Lorsque cette excitation est causée par des gamma émis par le même noyau en cascade la demi-vie varie avec le temps au lieu d'être constante. Un phénomène analogue mais encore plus important est obtenu avec les gamma obtenus par Bremstrahlung avec les accélérateurs de



particules.

Cette invention repose sur des expériences faites avec une source de cobalt 60 dont chaque noyau a la caractéristique d'émettre en cascade deux gamma avec l'énergie suffisante pour exciter l'indium 115. D'autres mesures ont été faites en excitant l'indium 115 avec des gamma en provenance d'un accélérateur linéaire compact. Le spectre gamma s'étend de 0 à 6 MeV, mais est centré sur 1,5 MeV, c'est à dire que, en majorité, trois ou quatre gamma sont émis en cascade par le même électron, lorsque l'accélérateur utilise des électrons.

Il est connu des hommes de l'art que la dé-excitation de l'isomère peut être accélérée par irradiation X ou gamma. Dans cette invention cette propriété sera utilisée.

L'invention consiste à irradier par la méthode 15 décrite précédemment et simultanément, deux ou plusieurs échantillons d'un même élément et susceptible d'avoir un état métastable. On considérera d'abord deux échantillons. Les deux échantillons sont alors séparés dans l'espace par une large distance d'au moins 10 m. L'un des échantillons que nous appellerons « maître » est excité à l'aide de rayons X ou gamma alors que l'autre, « l'esclave », est dans un containeur de cuivre, de plomb et d'acier. On mesure l'activité gamma en particulier pour l'énergie de la transition isomérique sur l'échantillon esclave. Un 25 schéma de cette mise en œuvre est illustré sur la figure 1. Une enceinte (1) de 3 mm de cuivre, 15 cm de plomb et 12 mm d'acier contient le compteur de gamma (10) et l'échantillon esclave (8) qui émet des gamma (9) naturellement. A une 30 distance de 12 m (7), l'échantillon maître (4) est irradié par la source de fer 55 (2) qui émet des rayons gamma et des rayons X (3). La stimulation bien connue des hommes de l'art se produit et des rayons gamma supplémentaires (5) sont émit par l'échantillon maître(4). Simultanément, la 35 stimulation de l'échantillon maître provoque une émission supplémentaire de l'échantillon esclave (8) bien qu'il soit à l'intérieur de son épais blindage et à 12 m de l'échantillon maître.

La figure 2 est un exemple de mesures faites sur des feuilles d'indium à 99,999% de pureté, irradiées préalablement et simultanément pendant 20 minutes avec un accélérateur linéaire compact. La source de rayon X et gamma, du fer 55, a été placée pendant 5 minutes sur l'échantillon maître, noté « OUI » puis retirée pendant 5 minutes, noté « NON » et ainsi de suite. Les mesures de la figure 2 représentent le comptage total pendant les 5 10 minutes d'irradiation du maître, les 5 minutes sans irradiation et ainsi de suite. Un important signal sur l'esclave est obtenu pendant les périodes d'irradiation du maître, sauf la dernière période pour laquelle pas de signal a été obtenu. Les mêmes expériences faites avec la 15 source de cobalt 60 donnent des résultats identiques mais à peine supérieurs au bruit. 100

La présente invention peut être mise en œuvre avec des nucléides de différentes demi-vies. En effet, les demivies des nucléides métastables utilisables pour cette invention s'étendent de 1 seconde à 50 ans. Le tableau 1 donne une liste des principaux nucléides qui ont un état métastable. Leur symbole, abondance, demi-vie en excitation ordinaire et énergie de transition isomérique sont

25 mentionnés. Les échantillons excités peuvent être transportés sur de larges distances et attendre de longues périodes en étant toujours susceptibles d'être désexcités.

Les expériences rapportées concernent un maître et un esclave, mais un maître peut désexciter une pluralité d'esclaves si une pluralité d'échantillons ont été excités ensemble. De même, un esclave peut recevoir un signal de n'importe quel maître. Il semble que l'action se produise quelque soit la distance ou les matériaux qui séparent maître et esclave. Cette invention résout donc un problème technique de transmission d'information, pour l'instant très sommaire, mais néanmoins de grande nouveauté.



Différentes applications industrielles sont immédiatement envisageables, signaux de secours dans les mines, les fonds marins, etc. Des applications médicales sont également possibles en stimulant à distance l'isomère qui a été disposé près ou dans l'organe à traiter.

L'invention qui sera détaillée par la suite n'est pas expliquée par les théories scientifiques actuelles. En conséquence, elle ne découle pas d'une technique connue de l'homme de l'art.

10 Le procédé selon l'invention consiste à irradier à l'aide de rayons gamma deux ou plusieurs échantillons d'un élément possédant un état métastable d'une durée de demivie allant moins d'une seconde à plusieurs années. Les rayons gamma utilisés pour l'excitation des échantillons doivent provenir soit d'une désintégration en cascade dans le cas d'un isotope radioactif, soit d'un effet de Bremstrahlung dans lequel la même particule émet plusieurs gamma.

20 le cobalt 60. Les rayons gamma émis doivent avoir une énergie suffisante pour effectuer une transition isomérique inverse, c'est à dire de faire passer le noyau de son état fondamental à l'état métastable. Dans le cas de l'indium 115, par exemple, l'énergie nécessaire du seuil 25 d'excitation est de 1080 keV, condition qui est remplie par les deux rayons gamma du cobalt 60. L'un des gamma a une énergie de 1173 keV avec 99,90% chance de se produire, et l'autre 1332 keV 99,98% chance de se produire. Nous avons

bien une cascade car les deux gamma sont émis à 0,713

Par exemple, une émission en cascade est fournie par

30 picoseconde (10⁻¹² s) d'intervalle en moyenne.

Dans le cas d'une irradiation par les rayons gamma de Bremstrahlung d'un accélérateur linéaire de particules, par exemple d'électrons, l'énergie des gamma doit à nouveau être supérieure au seuil d'excitation de l'élément choisi.

Par exemple, un accélérateur linéaire compact peut émettre un rayonnement gamma très focalisé avec un spectre

d'énergie gamma de 0 à 6 MeV. Si l'énergie de tous les électrons avant de rencontrer la cible de tungstène est de 6 MeV, chaque électron émet en moyenne quatre gamma de 1,5 MeV (1500 keV) dans une très rapide succession comparable à une cascade. La cascade de gamma de l'accélérateur est, comme le montre l'expérience, plus efficace pour effectuer les travaux décrits dans cette invention.

Selon un mode particulier de l'invention représenté sur la figure 3 qui concerne une irradiation par source radioactive émettant des gamma en cascade, les échantillons 10 à irradier sont placés par couple ou plusieurs sur un plateau (11) qui présente les groupes d'échantillons (12) en succession devant un piston (16) qui les introduit en face d'une source radioactive (14) par l'orifice (15) à l'aide du piston. La source est placée dans un épais 15 blindage de plomb et d'acier (17). Un axe (18) connecte le plateau à un moteur pas à pas (19) commandé par une 📸 minuterie (20). Le temps d'irradiation est réglé pour chaque groupe d'échantillons à l'aide d'une minuterie (21) qui actionne une vanne pneumatique (22) pour obtenir la 20 réponse optimale d'activation. Dans le cas de l'indium 115, avec une source de 111000 GBq (3000 Ci), plusieurs heures d'excitation sont nécessaires.

Selon un autre mode de réalisation de l'invention, schématisé sur la figure 4, les groupes d'échantillons (23) 25 sont placés sur un plateau tournant (24). Ce plateau est supporté par un axe (25) et connecté à un moteur pas à pas (26), lui-même commandé par une minuterie (27). Les groupes d'échantillons sont présentés l'un après l'autre devant le faisceau de rayons X d'un accélérateur linéaire compact 30 (28) par exemple. Un « fantôme » (29) rempli d'eau arrête les rayons gamma non absorbés. En général les accélérateurs ne peuvent pas fonctionner en permanence. Un certain nombre d'unités de temps d'irradiation, par exemple de 5 minutes, 35 sera appliqué à chaque échantillon pour obtenir l'excitation optimale à l'aide d'une minuterie (30). Dans



le cas de l'indium 115, une excitation de 20 minutes avec un accélérateur linéaire compact suffit pour avoir un rapport signal sur bruit satisfaisant.

Un ensemble ordonné de couples indépendants d'échantillons peuvent également être irradiés, comme le montre la figure 5. Sur cette figure, les couples d'échantillons sont disposés sur deux disques, le disque maître (31) et le disque esclave (32), lors des irradiations. Les autres éléments de la figure 5 sont 10 identiques à ceux de la figure 4. Ces disques peuvent alors être éloignés à n'importe quelle distance et exploités par stimulation de désexcitation modulée de chaque échantillon ordonné du disque maître et la réception de cette modulation par l'échantillon correspondant du disque esclave, permet ainsi la transmission d'un message 15 complexe. Si plusieurs échantillons, placés dans plusieurs disques, sont excités ensembles au lieu d'un simple couple de disques, le message peut être transmis simultanément à plusieurs disques esclaves. D'autres supports que des disques peuvent être utilisés. Par exemple des plaquettes présentées en translation devant le générateur de gamma émis en cascade.

Les appareillages décrits précédemment sont des exemples de réalisation. D'autres moyens pour présenter les échantillons à l'irradiation peuvent être employés sans sortir du cadre de l'invention.

Les groupes d'échantillons maîtres-esclaves à irradier sont des solides en feuille ou en poudre, des liquides ou des gaz (cas du Xénon par exemple) qui 30 contiennent une proportion d'un ou de plusieurs isotopes par exemple mentionnés sur le tableau 1. Les échantillons peuvent être aussi des alliages, des mélanges ou des composés de chimiques incorporant une proportion d'un ou de plusieurs isotopes du tableau 1. Les échantillons d'un même 35 groupe peuvent être de nature différente, par exemple l'un en poudre et l'autre en feuille. Un ou plusieurs des

échantillons d'un même groupe peuvent également être transformés physiquement ou chimiquement après irradiation, l'échantillon esclave sous forme de poudre ou de gaz peut être incorporé dans une molécule porteuse injectable par exemple. L'isomère ou un sel contenant l'isomère peut également être mis en solution dans l'échantillon. Une pluralité d'isomères peut être employée dans cette solution.

Les mesures de gamma dus à la transition isomérique

de l'esclave lors de la stimulation du maître peuvent être 10 effectuées avec les instruments classiques de l'homme de l'art. Un instrument courant est le détecteur à cristaux de germanium fonctionnant à basse température. Afin de minimiser les effets des rayons cosmiques, du radon et des parasites ambiants, l'échantillon esclave est placé dans un containeur avec des parois de cuivre, plomb et acier; localisé à une grande distance de l'échantillon maître (12 m dans l'expérience rapportée). Un analyseur multicanal doit pouvoir se caler sur la radiation caractéristique de l'isomère choisi. Par exemple, dans le cas de l'indium 115^{m} , les gamma dans la raie 336,2 keV sont comptés. Il est également possible que les progrès de la technique permettent de mesurer la radiation de 336 keV sans avoir un containeur spécial.

Une modulation temporelle des stimulations de désexcitation, comme le montre l'exemple de la figure 2, peut être utilisée pour envoyer un message composé de « oui » et de « non », c'est à dire de 1 et de 0 en langage binaire, sur un ou une pluralité d'échantillons. Des modulations plus complexes telles que modulation en amplitude ou en fréquence des stimulations de désexcitation peuvent également être utilisées.

Selon les techniques de stimulation des isomères connues, on peut choisir le rayonnement optimal pour stimuler un isomère particulier. En conséquence, l'échantillon maître contenant un mélange d'isomères peut



être excité sélectivement. Chaque isomère représente donc dans ce cas un « canal » particulier de transmission.

Lorsque l'isomère émet, naturellement ou lors de la stimulation à distance, des gamma de plusieurs énergie, les mesures faites pour chaque énergie permettent d'améliorer le niveau signal sur bruit.

en de la composition La composition de la composition della composition de la composition della composition de la composition della compos

REVENDICATIONS

- commander une désexcitation à distance en utilisant des nucléides isomères, caractérisés par l'irradiation de plusieurs échantillons d'un élément ayant un état métastable par une source de rayons gamma émis en cascade, soit par une source radioactive, soit par un générateur de rayons gamma provenant du Bremstrahlung de particules accélérées, avec une énergie suffisante pour exciter ledit élément à son état métastable, et de stimuler la désexcitation de l'un des échantillons, le maître, qui cause la désexcitation des autres échantillons, les esclaves, situés à n'importe quelle distance, dans n'importe quel milieu.
- 2) Procédé et appareillage selon la revendication 1 1 15 caractérisés par l'utilisation d'une pluralité d'échantillons, irradiés ensemble, la stimulation modulée du maître étant reçue par les esclaves.
- 3) Procédé et appareillage selon la revendication 2 caractérisés par l'utilisation d'échantillons contenant un 20 ou plusieurs isotopes mentionnés dans le tableau 1.
 - 4) Procédé et appareillage selon la revendication 2 caractérisés par l'utilisation d'échantillons sous différentes formes physiques.
- 5) Procédé et appareillage selon la revendication 2 25 caractérisés par l'utilisation d'échantillons sous différentes formes chimiques.
 - 6) Procédé et appareillage selon la revendication 2 caractérisés par l'utilisation d'un groupe d'échantillons contenant des isomères différents.
- 7) Procédé et appareillage selon la revendication 2



REVENDICATIONS

- 1) Procédé pour communiquer ou commander une désexcitation à distance en utilisant des nucléides isomères, dans lequel:
- on prépare deux ou plusieurs échantillons contenant au moins un nucléide isomère ayant un état métastable par irradiation au moyen soit d'une source de rayons gamma émis en cascade, soit d'un générateur de rayons gamma provenant du Bremstrahlung de particules accélérées, avec une énergie suffisante pour exciter ledit nucléide isomère à son état métastable,

5

on provoque la stimulation modulée de la désexcitation par irradiation X ou gamma de l'un ou plusieurs des échantillons précédant, le ou les maîtres,

caractérisé en ce que l'on obtient une désexcitation modulée supplémentaire des autres échantillons, les esclaves, lors de la stimulation modulée de la désexcitation du ou des échantillons maîtres, indépendamment des distances séparant les échantillons, et des milieux séparant ces échantillons ou dans lesquels ils sont placés.

- 2) Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'on utilise des échantillons contenant au moins un nucléide isomère ayant un état métastable d'une durée de demi-vie de moins d'une seconde à plusieurs années, par exemple: Niobium (93Nb41m), Cadmium (111Cd48m),
- 25 Cadmium (113Cd48m), Césium (135Ce55m), Indium (115In49m), Etain (117Sn50m), Etain (119Sn50m), Tellure (125Te52m), Xénon (129Xe54m), Xénon (131Xe54m), Hafnium (178Hf72m), Hafnium (179Hf72m), Iridium (193Ir77m), Platine (195Pt78m).
- 3)Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2 caractérisé 30 en ce que l'on utilise des échantillons contenant plusieurs nucléides isomères excités dont la réponse gamma de chacun

caractérisés par l'utilisation d'un groupe d'échantillons dont l'un au moins a subi une transformation physique après irradiation.

- 8) Procédé et appareillage selon la revendication 2 caractérisés par l'utilisation d'un groupe d'échantillons dont l'un au moins a subi une transformation chimique après irradiation.
- 9) Procédé et appareillage selon la revendication 2 caractérisés par l'utilisation d'au moins un échantillon 10 maître et d'au moins un échantillon esclave.
 - 10) Procédé et appareillage selon la revendication 2 caractérisés par l'utilisation d'au moins un échantillon composés d'isomères émettant des gamma d'énergie différente lors de la désexcitation.
- 11) Procédé et appareillage selon la revendication 2 caractérisés par l'utilisation d'une stimulation modulée en amplitude d'au moins un échantillon maître.
 - 12) Procédé et appareillage selon la revendication 2 caractérisés par l'utilisation d'une stimulation modulée dans le temps d'au moins un échantillon maître.

- 13) Procédé et appareillage selon la revendication 2 caractérisés par l'utilisation d'une pluralité d'échantillons sur au moins deux supports identiques
- 14) Procédé et appareillage selon la revendication 13 25 caractérisés par l'utilisation d'une pluralité d'échantillons utilisés en séquence pour transmettre un message complexe.



d'eux est mesurée simultanément.

- 4) Procédé selon l'une des revendications 1, 2 ou 3 caractérisé en ce que l'on utilise des échantillons contenant au moins un nucléide isomère excité dont la réponse gamma est composée d'une pluralité de raies mesurées simultanément.
- 5) Procédé selon l'une des revendications 1, 2, 3 ou 4 caractérisé en ce que l'on utilise des échantillons sous différentes formes physiques ou sous différentes formes chimiques.
- 6) Procédé selon l'une des revendications 1, 2, 3, 4 ou 5 caractérisé en ce que l'on utilise un groupe d'échantillons dont l'un au moins a subi une transformation physique ou chimique après irradiation.
- 7) Procédé selon l'une des revendications 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 caractérisé en ce que l'on utilise une stimulation modulée en amplitude d'au moins un échantillon maître.
- 8) Procédé selon l'une des revendications 1, 2, 3, 4, 5, 6 ou 7 caractérisé en ce que l'on utilise une stimulation 20 modulée dans le temps d'au moins un échantillon maître.
 - 9) Dispositif de mise en œuvre du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 8 caractérisé en ce qu'il comprend :
 - Un appareillage d'excitation irradiant deux ou plusieurs échantillons contenant au moins un nucléide isomère ayant un état métastable au moyen soit d'une source de rayons gamma émis en cascade, soit d'un générateur de rayons gamma provenant du Bremstrahlung de particules accélérées, avec une énergie suffisante pour exciter ledit nucléide isomère à son état métastable,
 - un ou des appareillages de stimulation modulée désexcitant par irradiation X ou gamma l'un ou

plusieurs des échantillons irradiés précédemment, le ou les maîtres,

 un ou des appareillages de détection mesurant les rayons gamma émis par un ou plusieurs des autres échantillons irradiés précédemment, le ou les esclaves.

5

- 10) Dispositif selon la revendication 9 caractérisé en ce que les échantillons de chaque groupe sont disposés sur un seul support dans l'appareillage d'excitation, étant par la suite séparés et positionnés en relation entre eux dans le ou les appareillages de stimulation modulée et dans le ou les appareillages de détection.
- 11) Dispositif selon la revendication 9 caractérisé en ce que les échantillons de chaque groupe sont disposés sur une pluralité de supports dans l'appareillage d'excitation, les supports étant par la suite séparés et positionnés en relation synchrone entre eux dans le ou les appareillages de stimulation modulée et dans le ou les appareillages de détection.
- 20 12) Dispositif selon l'une des revendications 9, 10 ou 11 caractérisé en ce que les groupes d'échantillons sont agencés selon un ordonnancement défini permettant la transmission de messages complexes.
- 13)Utilisation du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 8 pour transmettre à distance des informations, notamment des signaux de secours.



1/3

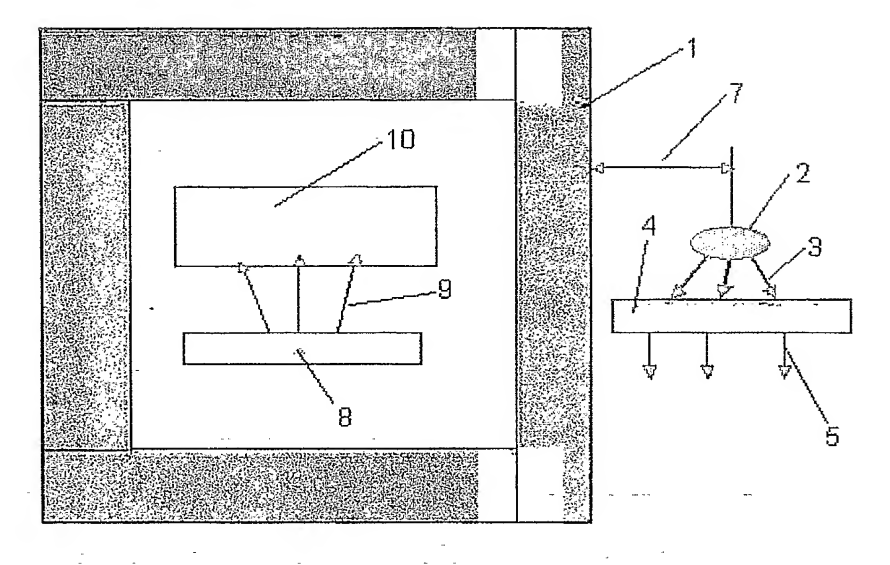


FIG. 1

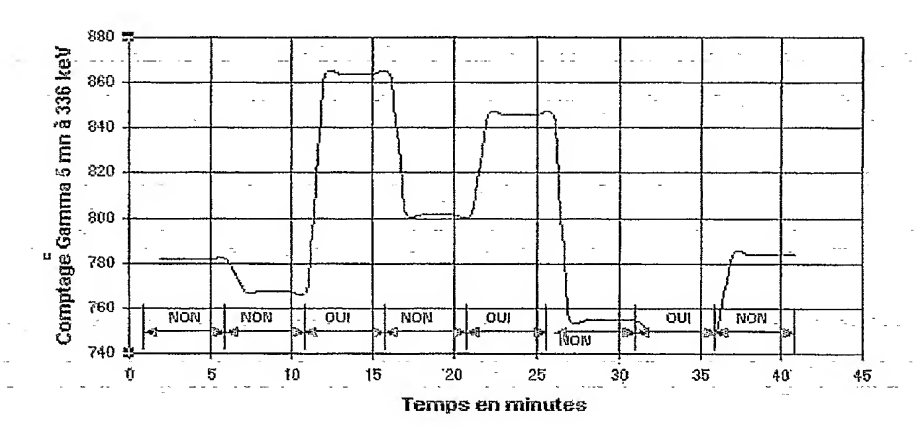


FIG. 2

2/3

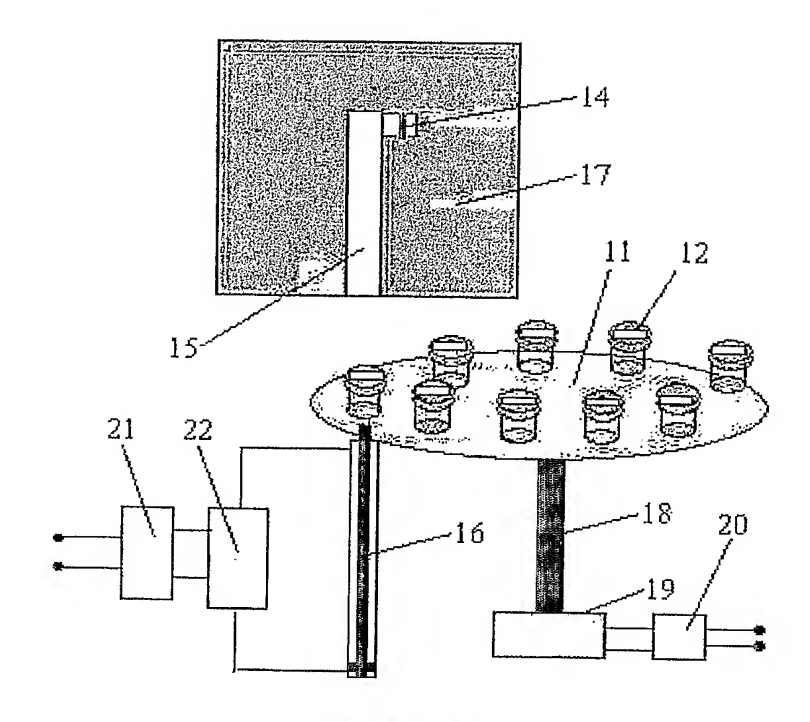


FIG.3

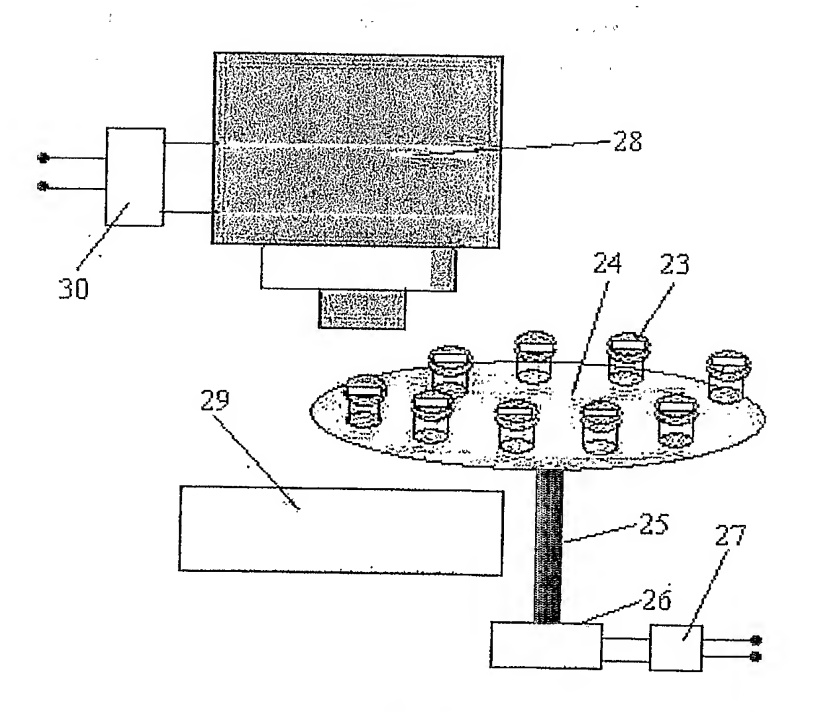


FIG.4



3/3

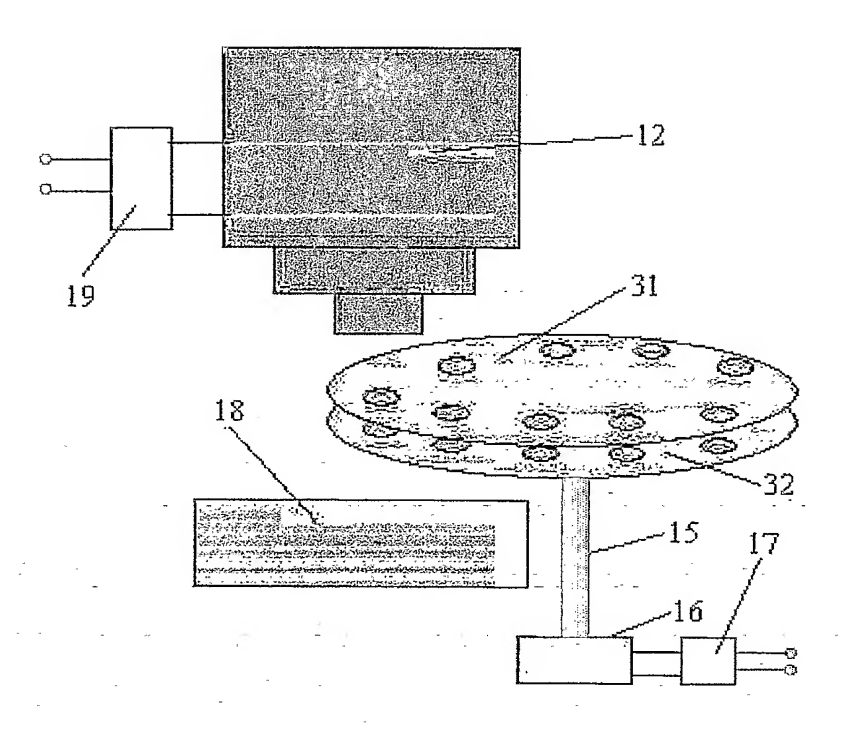


FIG.5

Nucléide	Symbole	Abondance %	Demi-vie	Gamma keV
Niobium	93Nb41	100 -	16.3 a	31.8
Cadmium	111Cd48	12.8	48.54 m	396.2
Cadmium	113Cd48	12.2	14.1 a	263.5
Césium	135Ce	-	53 m	846/786
Indium	115ln49	95.7	4.48 h	336.2
Tin	117Sn50	7.7	13.6 a	314.6
- Tin	- 119Sn50	8.6	293 j	60.5
Tellure	125Te52	7.1	57.4 j	144.8
Хénon	129Xe54	26.5	8.8 j	238.1
Xénon	131Xe54	21.2	11.8 j	163.9
- Hafnium	178Hf72	27.3	31 a	- 574//93
Hafnium	179Hf72	13.6	25	453//122
Iridium	1931r77	62.7	10.5 j	80.2
Platinum	195Pt78	33.8	4 -	259.3
mar mainrita a las las				

m: minutes, h: heures, j: jours, a: années.

TABL.1



